This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PORT CONTROL METHOD FOR MULTI-PORT REPEATER

Patent number:

JP6021963

Publication date:

1994-01-28

Inventor:

MURAKAMI TORU; others: 01

Applicant:

HITACHI CABLE LTD

Classification:

- international:

H04L12/44

- european:

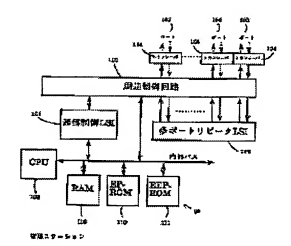
Application number:

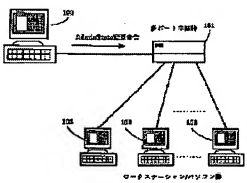
JP19920174342 19920701

Priority number(s):

Abstract of JP6021963

PURPOSE:To simplify port control after a power supply is started, and to improve network security. CONSTITUTION:A multi-port repeater 101 is provided with a non-volatile memory 99 for storing state parameters to decide the usable/unusable states of respective ports. When the power supply of the multi-port repeater is turned off or started again after resetting, the multi-port repeater reads the state parameters held in the non-volatile memory 99, decides whether the respective ports can be used or not, and starts repetition later.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-21963

(43)公開日 平成6年(1994)1月28日

(51)Int.Cl. 6

識別記号

FΙ

H04L 12/44

8529-5K

H04L 11/00

340

審査請求 未請求 請求項の数1 (全4頁)

(21)出願番号

特願平4-174342

(22)出願日

平成4年(1992)7月1日

(71)出願人 000005120

日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

(72)発明者 村上 亨

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立

電線株式会社オプトロシステム研究所内

(72)発明者 瀬戸 康一郎

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立

電線株式会社オプトロシステム研究所内

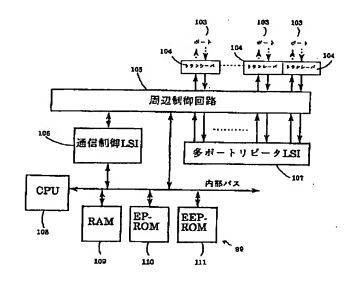
(74)代理人 弁理士 絹谷 信雄

(54)【発明の名称】多ポート中継器のポート制御方法

(57)【要約】

【目的】 電源立上げ後のポート制御を簡素化し、ネットワークセキュリティを向上する多ポート中継器のポート制御方法を提供する。

【構成】 多ポート中継器101に各ポートの使用可不可を決定する状態変数を記憶するための不揮発性メモリ99を設け、多ポート中継器は多ポート中継器の電源オフやリセット後の再立上げ時に、不揮発性メモリ99に保持された状態変数を読みたし、各ポートの使用可不可を決定した後、中継を開始するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の入力ポートと該入力ポートと対に なる出力ポートとを有する多ポート中継器を設けて、こ れらのポートに管理ステーション及び複数のワークステ ーションを接続して多ポート中継をする方法において、 上記多ポート中継器に各ポートの使用可不可を決定する 状態変数を記憶するための不揮発性メモリを設け、多ポ ート中継器は多ポート中継器の電源オフやリセット後の 再立上げ時に、不揮発性メモリに保持された状態変数を 読みだし、各ポートの使用可不可を決定した後、中継を 10 行う。アドミンステートの設定を行うための回路もこの 開始することを特徴とする多ポート中継器のポート制御 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、管理ステーション及び 複数のワークステーションを接続する多ポート中継器の ポート制御方法に係り、特に、電源立上げ後のポート制 御を簡素化し、ネットワークセキュリティを向上する多 ポート中継器のポート制御方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】複数の入力ポートとこの入力ポートと対 になる出力ポートとを有する多ポート中継器を設けて、 これらのポートに管理ステーション及び複数のワークス テーションを接続してネットワークを構成することがで

【0003】図2は管理ステーション100と多ポート 中継器101とワークステーション又はパソコン102 群からなるネットワークの構成例を示したものである。 任意のワークステーション又はパソコン102から送信 されたデータは多ポート中継器101によって他の全て 30 のワークステーション又はパソコン102に送られる。 【0004】多ポート中継器101の各ポートが使用可 能かどうかは多ポート中継器101の内部の設定によっ て決められる。以下ではその設定をアドミンステート (AdminState) と呼ぶ。任意のポートのアドミンステー トの値が"1"ならば、そのポートは使用可能であり、 "0"ならば使用不可能である。ポートが使用不可能な 状態になると、そのポートにおけるデータの送受信は全 く行われなくなる。このため、そのポートに接続されて いるワークステーション又はパソコン102は、他のワ 40 ークステーション又はパソコン102との間の通信を行 うことができなくなる。

【0005】各ポートのアドミンステートの設定は、多 ポート中継器101の電源投入直後には、全て"1"に なっている。そしてこの設定を変更するには、管理ステ ーション100から多ポート中継器101にアドミンス テート変更命令を送信することによって行われる。

【0006】図3は、多ポート中継器101の内部構成 例を示したものである。CPU108は、多ポート中継 器全体を管理する。通信制御LSI106は多ポート中 50 継器101と管理ステーション100間のデータのやり とりを行う。RAM109には、多ポート中継器101 が動作するためのプログラムが格納される。EPROM 110には、多ポート中継器101が立上げ動作に必要 なプログラムが搭載される。多ポートリピータLSI1 07はデータの中継を行い、任意のポートから受信した データを他の全てのポートに中継する。周辺制御回路1 05は、CPU108と通信制御LSI106間の調停 やメモリのリフレッシュ制御、各ポートの様々な設定を 周辺制御回路105の中に含まれている。

【0007】他のワークステーションまたはパソコン1 02から送信されたデータは、トランシーバと周辺制御 回路105を通って、多ポートリピータLSI107と 通信制御LSI106に到着する。通信制御LSI10 6に到着したデータは、多ポート中継器101宛てなら ばRAM109に書き込まれ、そうでなければ廃棄され る。多ポートリピータLSI107に到着したデータ は、他の全てのポートに中継される。

20 【0008】各ポートのアドミンステートの設定を変更 するときには、まず管理ステーション100から多ポー ト中継器101に、アドミンステート変更命令を送信す る。その命令はRAM109に書き込まれ、そのデータ を読みだしたCPU108が、その内容に従って周辺制 御回路105内部のアドミンステートの設定を行うため の回路の値を変更する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術では、多ポ ート中継器101の電源が切れた時またはリセットが入 力された時に、アドミンステートの設定は保存されずに 消えてしまう。そして再び立上がった時には全てのポー トの値は"1"になっている。そのため管理ステーショ ン100から以前のポート使用状態に設定し直さなけれ ばならない。さらに再設定が行われるまでは、全てのポ ートが使用可能な状態にあるために、本来ならば使用で きないポートからネットワークのアクセスを実行できて しまうというセキュリティ上の問題もあった。

【0010】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決 し、電源立上げ後のポート制御を簡素化し、ネットワー クセキュリティを向上する多ポート中継器のポート制御 方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、多ポート中継器に各ポートの使用可不可を 決定する状態変数を記憶するための不揮発性メモリを設 け、多ポート中継器は多ポート中継器の電源オフやリセ ット後の再立上げ時に、不揮発性メモリに保持された状 態変数を読みだし、各ポートの使用可不可を決定した 後、中継を開始するようにしたものである。

[0012]

10

3

【作用】上記構成により、一度設定された状態変数が不揮発性メモリに記憶されているので、多ポート中継器の電源オフやリセット後の再立上げ時にこれを読み出すことができる。このようにして、各ポートの使用可不可を決定した後、中継を開始するようにしたので、電源立上げ後に外部からポート制御を行わなくても以前のままの設定通りとなる。

[0013]

【実施例】以下本発明の一実施例を添付図面に基づいて 詳述する。

【0014】図1に示されるように、本発明のポート制御方法を実施するための多ポート中継器101は、複数の入力ポートとこの入力ポートと対になる出力ポートとからなる入出力ポート103と、各入出力ポート103の送受信を行うトランシーバ104と、周辺制御回路105と、通信制御LSI106と、多ポートリビータLSI107と、CPU108と、RAM109と、EPROM110と、EEPROM111とを備えている。この多ポート中継器101は、図2に示したネットワークに用いられる。

【0015】図3に示した多ポート中継器101と同様に、CPU108は多ポート中継器全体を管理し、通信制御LSI106は多ポート中継器101と管理ステーション100間のデータのやりとりを行い、RAM109には多ポート中継器101が動作するためのプログラムが格納され、EPROM110には、多ポート中継器101が立ち上げ動作に必要なプログラムが搭載され、多ポートリビータLSI107はデータの中継を行い、任意のポートから受信したデータを他の全てのポートに中継し、周辺制御回路105はCPU108と通信制御30LSI106間の調停やメモリのリフレッシュ制御、各ポートの様々な設定を行う。アドミンステートの設定を行うための回路もこの周辺制御回路105の中に含まれている。

【0016】EEPROM111は、各ポートの使用可不可を決定する状態変数を記憶するための不揮発性メモリ99を構成している。そして、EPROM110に搭載される多ポート中継器101の立上げ動作のプログラムには、このEEPROM111に格納されている状態変数を読みだし、各ポートの使用可不可を決定した後、中継を開始するプログラムが含まれている。

【0017】次に実施例の作用を述べる。

【0018】管理ステーション100は、アドミンステート変更命令を多ポート中継器101に送信する。管理ステーション100からアドミンステート変更命令を受信した多ポート中継器101は、CPU108により周

辺制御回路105内部のアドミンステート設定回路の内容を変更し、同時にアドミンステート設定の内容に応じた状態変数をEEPROM111に記録する。このようにして、各ポートの使用可不可が設定され、その後、新たにアドミンステート変更命令が受信されない限り、この状態が保持される。

【0019】次に、多ポート中継器101の電源が一旦オフされて再投入されるかりセットされて再立上げになるとき、EEPROM111は電源オフ或いはリセット前の内容を保持しているので、状態変数は記録時の値が保存されている。そこで、CPU108は、まず最初にEEPROM111に記憶されている状態変数を読み出し、この状態変数をもとに、制御回路105内部のアドミンステート設定回路の内容を変更する。こうして各ポートの使用可不可を決定した後、多ポート中継器101は中継を開始する。

【0020】以上説明したように、状態変数を記憶するための不揮発性メモリを設けたことにより、電源オフ、リセット前の状態変数が保存されるので立上げと同時に20 多ポート中継器が自身でこの状態変数を用いて各ポートの使用可不可を決定することができる。ネットワークから見れば、多ポート中継器の再立上げに関わりなくアドミンステートが保持されていることになる。従って、アドミンステートの再設定を行わなくても、本来ならば使用できないポートからのネットワークへのアクセスが実行可能になることがない。

【0021】なお、本実施例にあっては不揮発性メモリとしてEEPROMを使用したが、バックアップ付きRAM、外部メモリ等の不揮発性記憶装置を使用してもよいことは勿論である。

[0022]

【発明の効果】電源の瞬断等により多ポート中継器の電源が切れた時でも、それ以前のアドミンステートが保持されるので、管理ステーションから再設定を行う必要がなくなり、ネットワークのセキュリティの向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す多ポート中継器の内部 構成例のブロック図である。

40 【図2】多ポート中継器を用いたネットワークの構成例 を示すブロック図である。

【図3】従来例を示す多ポート中継器の内部構成例のブロック図である。

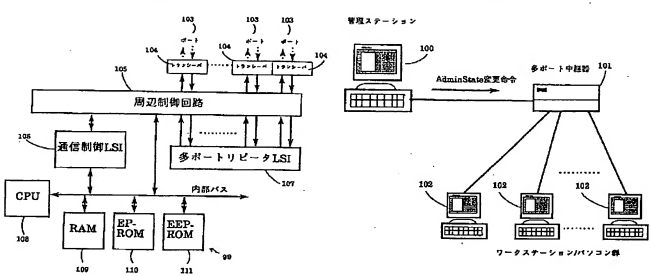
【符号の説明】

99 不揮発性メモリ

101 多ポート中継器

4

[図1]



【図3】

